

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-072319

(43)Date of publication of application: 14.04.1986

(51)Int.CI.

G05F 1/567

(21)Application number: 59-195022

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

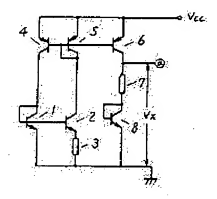
18.09.1984

(72)Inventor: OKADA YASUHIRO

(54) GENERATING CIRCUIT OF REFERENCE VOLTAGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a reference voltage generating circuit which has the reduced current consumption and a corrected temperature level without using any special constant current circuit, by having connection with a specific method among three transistors, two resistances and a current mirror circuit respectively. CONSTITUTION: Transistors TR 1 and 2 have their bases connected in common with each other. The collector and the base of the TR 1 are connected to each other with the emitter grounded. The emitter of the TR 2 is grounded via a resistance 3, and the collector of the TR 2 is connected to current mirror circuits 4W6 which supply the current equal to that flowing to the TR 2 to the TR 1 at one side and to a resistance 7 and a TR 8 at the other side. The TR 8 has its collector and base connected in common to a diode and is cascaded to the resistance 7 to be grounded. Then the emitter area ratio between both TR 1 and TR 2 and the resistance ratio between both resistances 3 and 7 are controlled so that



the temperature coefficient of the base-emitter voltage of the TR 8 is corrected by the voltage produced at the resistance 7. Thus the reference voltage Vx is generated at both ends of the resistance 7 and the TR 8 respectively.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

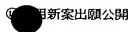
[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



⑩ 公開実用新案公報(U)

昭61-72319

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)5月16日

5/08 19/04 B 21 D F 24 F 13/02

7454-4E 7717-4E A - 7104 - 3L

審査請求 有 (全3頁)

図考案の名称

充塡材注入機構付ダクト組立用受口ハゼのロール成形装置

迎実 願 昭59-155694

22出 昭59(1984)10月17日

四考 案 者

村 前

猛

川口市西青木2の9の5

株式会社深川製作所内

⑪出 願 人

株式会社 深川製作所

川口市西青木2の9の5

の代 理 人

弁理士 永島 郁二

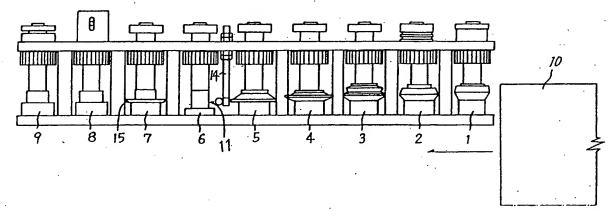
砂実用新案登録請求の範囲

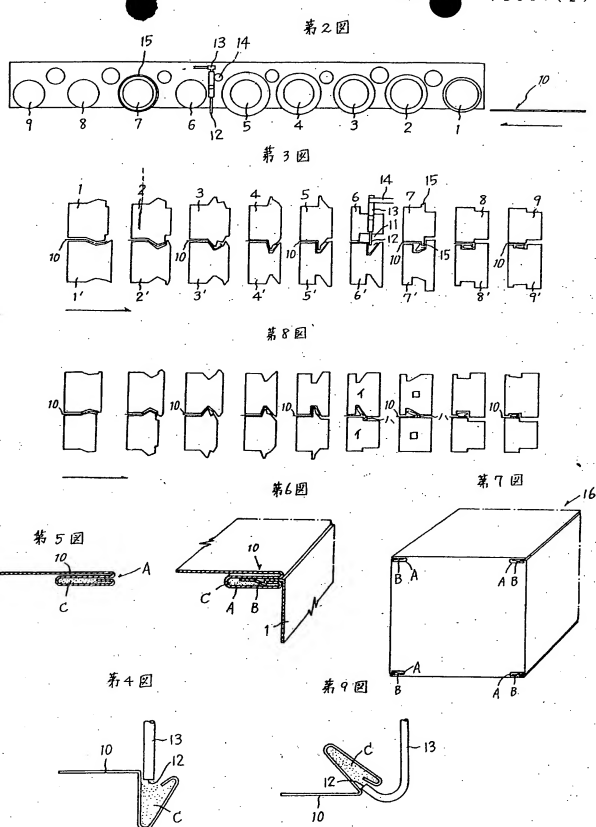
上下一対の成形用回転ロールを複数個並設して なる素板端辺に受口ハゼを成形するようにしたロ ール成形機において、並列ロール群中の前半のロ ール群の成形面を成形しつゝある受口ハゼの開口 部が上向きとなるように形成し、且つ素板端辺を ソに折曲する中間回転ロールに次いで該折曲形を 保持し開口部上を開放する段拡間隙付きの保形用 回転ロールを配設して、該ロール間の段拡間隙内 に素板端辺の折曲部内に充填材(シーラー)を注 入する供給管を配管し、シーラー充塡の折曲部を 素板側に鋭角に折曲する押し鍔環付きの傾倒用ロ ールを配設したことを特徴とする充塡材(シーラ ー) 注入機構付きダクト組立用受口ハゼのロール 成形装置。

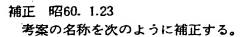
図面の簡単な説明

第1図は平面図、第2図は下側ロールを省略し た正面図、第3図は受口ハゼの成形順序別のロー ルとシーラー充塡位置とを示すロール図、第4図 はシーラー充塡部の拡大図、第5図はシーラー充 塡の受口ハゼを示す拡大断面図、第6図は挿入部 ハゼの挿入止め状態を示す拡大断面図、第7図は ダクト組立例を示す部分斜視図、第8図は従来の 受口ハゼの成形順序別のロールとシーラー充塡個 所とを示す図、第9図は同、シーラーの充塡部の 拡大図、1-1'乃至9-9'は成形用回転ロー ル、10は素板端辺、11は段拡間隙、12は注 入口、13はシーラー供給管、14は支持部材、 15は押し鍔環、Aは受口ハゼ、Bは挿口ハゼ、 Cはローラーである。









図考案の名称 充填材注入機構付きダクト組立 用受口ハゼのロール成形装置